

SATAjet® 3000 K spray mix

Kesselpistole für spritzluftunterstützte Airless-Beschichtungen



Empfohlener Eingangsdruck:	4,0 bar (58 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50°C
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Gewicht mit Materialfilter:	650 g
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	0,23 mm - 0,60 mm
Luftverbrauch R+B-Luftdüse:	Breitstrahl 120 NI/min bei 3 bar Rundstrahl 310 NI/min bei 3 bar



Kessel-Pistole

Ideal für das Verarbeiten hochviskoser Materialien

Beim **Airless** Applikationsverfahren wird das Material **ohne Luft** zerstäubt - alleine durch den Materialdruck findet die Zerstäubung in einer sehr kleinen Düse statt. Durch die gröbere Zerstäubung kann eine sehr hohe Übertragungsrate erreicht werden, die Oberflächenstruktur ist dabei allerdings auch gröber als bei der luftzerstäubenden Applikationstechnik. Mit Abzugssperre für sicheres Arbeiten.

- Der Spritzstrahl lässt sich in der Breite optimal dem Objekt anpassen.
- Große Materialauftragsleistung bei nebelarmer und umweltfreundlicher Applikation
- Volle Wasserlacktauglichkeit
- Breites Düsenspektrum für ideale Anpassung an Material und Objekt.
- Stufenlose Rund/Breitstrahlregulierung ohne Druckveränderung
- Serienmäßige Hartmetallausführung von Farbnadelspitze und Farbnadelsitz
- **Optional: Wendedüse** - zum einfachen Freiblasen der Düse und benutzerfreundl. Umstellung des Spritzwinkels

Art.-Nr.	SATAjet 3000 K spray mix Pistole	Preis €
SA-120006	Pistole mit Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Materialdüse	592,00 €
SA-120014	Pistole mit Wendeschalter, Farbrohr, Materialfilter 100 msh, ohne Wendedüse	885,00 €
SA-207530	Nachrüstatz , Wendeschalter ohne Wendedüse für SATAjet 3000K spraymix	287,00 €

Düsen SATAjet 3000 K spray mix (im Lieferumfang der Spray mix Pistole nicht enthalten)										
Materialdüse 112,00 €* / 86,00 €		Wendedüse für Wendeschalter 145,00 €		Technische Daten						
Düsen-Nr.	Art.-Nr.	Düsen-Nr.	Art.-Nr.	Ø mm	Ø Zoll	Winkel	Breite	l/min a 70 bar		Sieb
1840	SA-23044*			0,18	0,007	40°	18	0,16		
2325	SA-7328			0,23	0,009	25°	14	0,23	200 msh 85µm	74856 4-er Set
2350	SA-7435			0,23	0,009	50°	22	0,23		
2360	SA-74922			0,23	0,009	60°	24	0,23		
		2550	SA-207548	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25		
2825	SA-16998			0,28	0,011	25°	14	0,30	100 msh 150 µm	12278 4-er Set
2850	SA-50906			0,28	0,011	50°	22	0,30		
2865	SA-13771			0,28	0,011	65°	26	0,30		
		3050	SA-207555	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38	60 msh 250 µm	12260 4-er Set
3325	SA-20206			0,33	0,013	25°	14	0,45		
3350	SA-50898			0,33	0,013	50°	23	0,45		
3365	SA-13789			0,33	0,013	65°	28	0,45		
3375	SA-74930			0,33	0,013	75°	32	0,45		
3390	SA-73742			0,33	0,013	90°	40	0,45		
		3550	SA-207563	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50		
3825	SA-13797			0,38	0,015	25°	15	0,61		
3850	SA-7344			0,38	0,015	50°	25	0,61		
3882	SA-74948			0,38	0,015	82°	34	0,61		
		4050	SA-207571	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70		
4650	SA-19307			0,46	0,018	50°	25	0,95		
4682	SA-74955			0,46	0,018	82°	35	0,95		
5370	SA-150276			0,53	0,021	70°	33	1,28		
6050	SA-17004			0,60	0,024	50°	31	1,59		